

南京金梦都工贸实业有限责任公司2024-2025年度产品委托检测服务采购2标招标公告
(招标编号: 23016JC)

项目所在地区: 江苏省

一、招标条件

本南京金梦都工贸实业有限责任公司2024-2025年度产品委托检测服务采购已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为, 招标人为南京金梦都工贸实业有限责任公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 选取有资质的服务商为招标人提供烟用内衬纸、烟用接装纸、框架纸、烟用胶粘剂、卷烟条与盒包装纸、油墨等产品的常规性检测服务, 并出具有CMA或CNAS认证标识的检测报告, 用于验证招标人产品质量是否符合客户需求。

范围: 本招标项目划分为2个标段, 本次招标为其中的:

南京金梦都工贸实业有限责任公司2024-2025年度产品委托检测服务采购2标

三、投标人资格要求

南京金梦都工贸实业有限责任公司2024-2025年度产品委托检测服务采购2标:

本次招标的合格投标人应同时满足下列资格要求:

(1) 投标人是响应招标、参加投标竞争的法人或其他组织; 法人单位需提供加载有统一社会信用代码的营业执照, 其他组织单位需提供其他证明合法身份的文件。

(2) 投标人在本次招标活动前3年内(成立时间不足三年的、自成立时间起), 在经营活动中没有因违法经营受到责令停产停业、吊销许可证或者执照、列入严重违法失信企业名单(黑名单), 以国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>)的查询结果为准。评标时发现不满足前述规定, 将导致资格审查不合格。

未列入国家企业信用信息公示系统名录的投标人, 提供“在本次招标活动前3年内(成立时间不足三年的、自成立时间起), 在经营活动中没有因违法经营受到责令停产停业、吊销许可证或者执照、列入严重违法失信企业名单(黑名单)”的承诺书, 承诺书上加盖投标人公章。

(3) 投标人须具有在有效期内的《检验检测机构资质认定证书》(提供证书复印件)

(4) 本项目不接受联合体投标, 不得转包。

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 2024-04-28 09:00到2024-05-09 17:00

获取方式: 见公告

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-05-20 14:00

递交方式：纸质

六、开标时间及地点

开标时间：2024-05-20 14:00

开标地点：南京市秦淮区洪武路359号福鑫国际大厦409室

七、其他

南京金梦都工贸实业有限责任公司2024-2025年度产品委托检测服务采购招标公告

江苏希地丰华项目管理集团有限公司受南京金梦都工贸实业有限责任公司委托，对南京金梦都工贸实业有限责任公司2024-2025年度产品委托检测服务采购进行国内公开招标。现邀请有兴趣的投标人前来参与投标。本项目对投标人的资格审查，采用资格后审方法。

一、招标内容：

1、招标编号：23016JC

2、招标内容：选取有资质的服务商为招标人提供烟用内衬纸、烟用接装纸、框架纸、烟用胶粘剂、卷烟条与盒包装纸、油墨等产品的常规性检测服务，并出具有CMA或CNAS认证标识的检测报告，用于验证招标人产品质量是否符合客户需求。

标段编号 序号 采购内容 规格配置（服务明细） 单位 预计采购数量

- | | | | | | |
|----|----|-----------|------------|---|----|
| 1 | 1 | 纸产品卫生指标检测 | 无机元素 | 次 | 18 |
| 2 | 2 | 纸产品卫生指标检测 | 溶剂残留 | 次 | 18 |
| 3 | 3 | 纸产品卫生指标检测 | 甲醛 | 次 | 18 |
| 4 | 4 | 纸产品卫生指标检测 | 邻苯二甲酸酯总量 | 次 | 18 |
| 5 | 5 | 纸产品卫生指标检测 | 五氯苯酚 | 次 | 18 |
| 6 | 6 | 纸产品卫生指标检测 | 多氯联苯总量 | 次 | 18 |
| 7 | 7 | 纸产品卫生指标检测 | 特定芳香胺 | 次 | 18 |
| 8 | 8 | 纸产品卫生指标检测 | 二异丙基萘 | 次 | 18 |
| 9 | 9 | 纸产品卫生指标检测 | 非挥发性物质总迁移量 | 次 | 18 |
| 10 | 10 | 纸产品卫生指标检测 | 耐唾液色牢度 | 次 | 18 |
| 11 | 11 | 纸产品卫生指标检测 | D65荧光亮度 | 次 | 18 |
| 12 | 12 | 纸产品卫生指标检测 | 异味 | 次 | 18 |
| 13 | 13 | 纸产品卫生指标检测 | 微生物 | 次 | 18 |
| 14 | 14 | 纸产品物理指标检测 | 透气度 | 次 | 2 |
| 15 | 15 | 纸产品物理指标检测 | 透气度变异系数 | 次 | 2 |
| 16 | 16 | 纸产品物理指标检测 | 孔带（孔线）宽度 | 次 | 2 |
| 17 | 17 | 纸产品物理指标检测 | 孔带（孔线）距边宽度 | 次 | 2 |
| 18 | 18 | 纸产品物理指标检测 | 宽度 | 次 | 22 |
| 19 | 19 | 纸产品物理指标检测 | 外观 | 次 | 22 |
| 20 | 20 | 纸产品物理指标检测 | 色差 | 次 | 22 |
| 21 | 21 | 纸产品物理指标检测 | 定量 | 次 | 22 |

- 22 纸产品物理指标检测 定量偏差 次 22
- 23 纸产品物理指标检测 横幅定量差 次 25
- 24 纸产品物理指标检测 厚度 次 25
- 25 纸产品物理指标检测 厚度偏差 次 25
- 26 纸产品物理指标检测 厚度变异系数 次 20
- 27 纸产品物理指标检测 D65亮度 次 15
- 28 纸产品物理指标检测 不透明度 次 15
- 29 纸产品物理指标检测 吸水性 次 15
- 30 纸产品物理指标检测 褪色 次 15
- 31 纸产品物理指标检测 平滑度 次 15
- 32 纸产品物理指标检测 尘埃度 次 15
- 33 纸产品物理指标检测 内径 次 20
- 34 纸产品物理指标检测 水分 次 20
- 35 纸产品物理指标检测 接头 次 20
- 36 纸产品物理指标检测 长度 次 20
- 37 纸产品物理指标检测 纵向抗张强度 次 20
- 38 纸产品物理指标检测 纵向伸长率 次 20
- 39 纸产品物理指标检测 纵向抗张能量吸收指数 次 20
- 40 纸产品物理指标检测 动摩擦系数 次 15
- 41 纸产品物理指标检测 层间附着力 次 15
- 42 纸产品物理指标检测 耐破指数 次 15
- 43 纸产品物理指标检测 横向挺度 次 15
- 44 纸产品物理指标检测 光泽度 次 15
- 45 纸产品物理指标检测 印刷光泽度 次 15
- 46 纸产品物理指标检测 印刷表面粗糙度 次 15
- 47 纸产品物理指标检测 横向耐折度 次 15
- 48 纸产品物理指标检测 紧度 次 15
- 49 纸产品物理指标检测 内结合强度 次 15
- 50 卷烟条与盒包装纸卫生指标检测 溶剂残留 次 10
- 51 卷烟条与盒包装纸卫生指标检测 甲醛 次 10
- 52 卷烟条与盒包装纸卫生指标检测 邻苯二甲酸酯总量 次 6
- 53 卷烟条与盒包装纸卫生指标检测 特定芳香胺总量 次 6
- 54 卷烟条与盒包装纸卫生指标检测 光引发剂 次 6
- 55 卷烟条与盒包装纸卫生指标检测 二异丙基萘总量 次 6
- 56 卷烟条与盒包装纸卫生指标检测 D65荧光亮度 次 6
- 57 卷烟条与盒包装纸卫生指标检测 异味 次 10
- 58 卷烟条与盒包装纸物理指标检测 裁切/模切尺寸 次 10
- 59 卷烟条与盒包装纸物理指标检测 外观 次 10

- 60 卷烟条与盒包装纸物理指标检测 商品条码符号等级 次 10
- 61 卷烟条与盒包装纸物理指标检测 版面色差 次 10
- 62 卷烟条与盒包装纸物理指标检测 警句字体与警句区背景色差 次 10
- 63 卷烟条与盒包装纸物理指标检测 墨层耐磨性 次 10
- 64 卷烟条与盒包装纸物理指标检测 厚度 次 10
- 65 卷烟条与盒包装纸物理指标检测 定量 次 10
- 66 卷烟条与盒包装纸物理指标检测 交货水分 次 10
- 67 卷烟条与盒包装纸物理指标检测 耐折性 次 10
- 2 68 烟用胶粘剂卫生指标检测 苯 次 12
- 69 烟用胶粘剂卫生指标检测 甲苯 次 12
- 70 烟用胶粘剂卫生指标检测 乙苯 次 12
- 71 烟用胶粘剂卫生指标检测 二甲苯 次 12
- 72 烟用胶粘剂卫生指标检测 甲醛 次 12
- 73 烟用胶粘剂卫生指标检测 乙酸乙烯酯 次 12
- 74 烟用胶粘剂卫生指标检测 硼酸 次 7
- 75 烟用胶粘剂卫生指标检测 邻苯二甲酸酯 次 7
- 76 烟用胶粘剂卫生指标检测 烷基酚、烷基酚聚氧乙烯醚 次 7
- 77 烟用胶粘剂卫生指标检测 异噻唑啉酮 次 7
- 78 烟用胶粘剂卫生指标检测 重金属 次 7
- 79 烟用胶粘剂物理指标检测 粘度 次 7
- 80 烟用胶粘剂物理指标检测 pH 次 7
- 81 烟用胶粘剂物理指标检测 蒸发剩余物 次 7
- 82 烟用胶粘剂物理指标检测 粒度 次 7
- 83 烟用胶粘剂物理指标检测 稀释稳定性 次 7
- 84 烟用胶粘剂物理指标检测 最低成膜温度 次 7
- 85 烟用胶粘剂物理指标检测 外观 次 7
- 86 烟用胶粘剂物理指标检测 异味 次 6
- 87 烟用胶粘剂物理指标检测 固体含量 次 4
- 88 烟用胶粘剂物理指标检测 软化点 次 4
- 89 烟用胶粘剂物理指标检测 熔融粘度 次 4
- 90 烟用胶粘剂物理指标检测 热稳定性 次 4
- 3 91 油墨指标检测 颜色 次 22
- 92 油墨指标检测 细度 次 22
- 93 油墨指标检测 粘度 次 22
- 94 油墨指标检测 着色力 次 22
- 95 油墨指标检测 附着牢度 次 22
- 96 油墨指标检测 耐光 次 22
- 97 油墨指标检测 耐热性 次 22

98 油墨指标检测 固含量 次 22

备注：项目采购数量为预计采购数量，实际检测次数由招标人根据招标人市场需求确定。由于市场原因导致生产计划量发生变化，招标人可以调整具体获得货物的数量，投标人不得有异议，也不得向招标人提出索赔。

3、服务期限：自合同（框架协议）生效之日起至2025年12月31日。如因国家政策调整或市场变化等，招标人保留变更的权利。

二、合格的投标人：

本次招标的合格投标人应同时满足下列资格要求：

（1）投标人是响应招标、参加投标竞争的法人或其他组织；法人单位须提供加载有统一社会信用代码的营业执照，其他组织单位须提供其他证明合法身份的文件。

（2）投标人在本次招标活动前3年内（成立时间不足三年的、自成立时间起），在经营活动中没有因违法经营受到责令停产停业、吊销许可证或者执照、列入严重违法失信企业名单（黑名单），以国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）的查询结果为准。评标时发现不满足前述规定，将导致资格审查不合格。

未列入国家企业信用信息公示系统名录的投标人，提供“在本次招标活动前3年内（成立时间不足三年的、自成立时间起），在经营活动中没有因违法经营受到责令停产停业、吊销许可证或者执照、列入严重违法失信企业名单（黑名单）”的承诺书签，承诺书上加盖投标人公章。

（3）投标人须具有在有效期内的《检验检测机构资质认定证书》（提供证书复印件）

（4）本项目不接受联合体投标，不得转包。

三、招标文件售价：售价每标段人民币300元。

购买地点：登录<http://zbt.xidijs.com>（希地丰华招标网）招标采购平台下载电子招标文件。

四、购买招标文件时间：

4.1、凡有意参加投标者，请于2024年4月28日9时至2024年5月9日17时00分（北京时间，下同），登录希地丰华招标网下载电子招标文件。下载者应充分考虑平台注册、信息检查、资料上传、购标确认、费用支付所需时间，下载者必须在前述时间段内完成支付，否则将无法保证获取电子招标文件。

4.2、请各位投标人登录<http://zbt.xidijs.com>（希地丰华招标网），第一次使用平台需要完成用户注册，在用户登录页面，点击“新用户注册”，按照注册向导页面说明完成用户注册及CA证书购买（CA证书由“中招互连”APP提供，购买时请选择“蜘蛛招标通”平台）。

4.3、注册完成后登录系统，进入招标公告页面，点击“我要购买文件”进行招标文件的购买、在线支付、下载。

4.4、已注册的潜在投标人可登录希地丰华招标网获取招标文件，本项目的招标文件及其他资料（含澄清、答疑及相关补充文件）通过希地丰华招标网发布，潜在供应商应及时关注、查阅希地丰华招标网。因未及时查看导致不利后果的，责任自负。

4.5、已注册的潜在投标人若注册信息发生变更（如：与初始注册信息不一致），应及时在网上提交变更申请（登录希地丰华招标网-我的投标-企业信息维护）。因未及时变更导致不利后果的，责任自负。

4.6、下载者如需发票，进入“我的投标-投标项目”中在线申请。

4.7、平台公司咨询电话为：025-51860071；平台将确保下载者的购买信息在开标前对平台公司有关工作人员保密；如下载者主动与平台公司工作人员联系咨询事宜，则视为下载者主动放弃信息保密的权利，平台公司将不承担任何责任。

4.8、联合体投标（如公告允许）的，联合体各方应当指定牵头人，并授权其以自身名义在平台办理注册、购买文件、缴纳保证金等手续，其在平台的办理行为，对联合体各方均具有约束力。

4.9、各投标人在购买招标文件时请提供下述资料上传至系统以供审核：

（1）基本存款账户证明材料（开户许可证或者基本存款账户开户银行出具的开户证明材料）（加盖投标人单位公章的复印件）；

（2）营业执照（加盖投标人单位公章的复印件）；

（3）法定代表人（或负责人）身份证（加盖投标人单位公章的复印件）；

（4）经办人身份证（加盖投标人单位公章的复印件）；

（5）单位介绍信或授权委托书（加盖投标人单位公章的原件）；

（6）招标文件领取表（加盖投标人单位公章的原件）。

五、投标文件递交截止时间：2024年5月20日14时00分（北京时间）。

六、投标文件递交地点：江苏希地丰华项目管理集团有限公司中烟项目部（南京市秦淮区洪武路359号福鑫国际大厦409室）。

七、其他事项：

1. 根据《南京金梦都工贸实业有限责任公司供应商管理办法》要求，纳入公司供应商“黑名单”的公司，禁止参加南京金梦都工贸实业有限责任公司的采购项目；对列入行贿黑名单的供应商禁入措施，适用于其法定代表人、主要负责人和行贿人。在禁入期内，上述人员担任法定代表人、主要负责人或实际控制人的其他企业，均不得参加南京金梦都工贸实业有限责任公司采购项目。

2. 按照《中华人民共和国招标投标法》与《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定，使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书，使用伪造、变造的许可证件，提供虚假的业绩、信用状况以及其他弄虚作假的行为进行投标的、骗取中标的，中标无效，实施禁入措施管理规定，给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

3. 对于被认定为有行贿行为的供应商，招标人可采取降低考核评价分数、降低供货份额、缩短服务期限、终止或解除合同、列入黑名单等措施。一经发现供应商违规转包情况的，招标人可采取约谈、缩减供应量、缩短供应期、直至解除合同等措施。在定期和不定期评价中评定为不合格的供应商，招标人有权解除合同，并从招标人合格供应商库中移除。

4. 远程开标：本项目采用远程异地开标方式。投标文件不集中递交，投标人可采用持授权委托书自行送达本项目投标文件至指定地点或者邮寄方式送交本项目投标文件并主动将快

递单号告知招标人（招标代理）以便核验。投标文件应按照招标文件的规定进行密封，合并一包自行送达或者邮寄至招标人（招标代理）指定地点。地址：南京市秦淮区洪武路359号福鑫国际大厦409室，收件联系人：钟明，收件联系方式：025-68023684。投标人应充分考虑物流时效性及节假日休息情况，确保投标文件在投标截止时间前送达指定地点。投标人送交投标文件的时间以招标人（招标代理）签收邮件的时间为准。投标人无需参加现场开标，投标文件的拆封、唱标等事宜，由招标人（招标代理）在监督机构代表监督下统一完成。上述所有开标过程将向各投标人以腾讯会议形式组织，在投标截止的同一时间，同一地点举行开标仪式，投标人应派其法定代表人（或负责人）或授权代表人出席远程异地开标仪式，否则视为默认开标结果。

八、发布公告的媒介：

本次招标公告同时在江苏省招标投标公共服务平台（www.jszbtb.com）、中国招标投标网（www.infobidding.com）、中国采购与招标网（www.chinabidding.com.cn）中的信息公开栏上发布。

九、联系方式：

招标人：南京金梦都工贸实业有限责任公司

地址：南京市雨花台区龙腾南路26号

联系人：高工

电话：025-86919913

招标代理机构：江苏希地丰华项目管理集团有限公司

地址：南京市秦淮区洪武路359号福鑫国际大厦409室

联系人：袁工

电话：025-68023684

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招 标 人：南京金梦都工贸实业有限责任公司

地 址：南京市雨花台区龙腾南路26号

联 系 人：高工

电 话：025-86919913

电 子 邮 件：/

招 标 代 理 机 构：江苏希地丰华项目管理集团有限公司

地 址：南京市秦淮区洪武路359号福鑫国际大厦409室

联 系 人：袁工

电 话：02568023684

电 子 邮 件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）张海军（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）